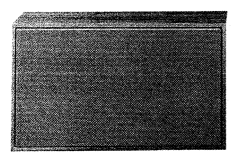
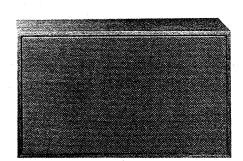
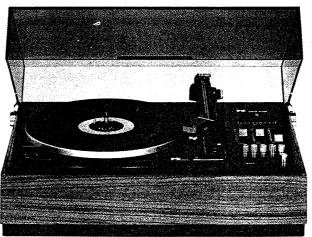


Technische Informationen

Service-Anleitung PE 2012 VHS







Inhaltsverzeichnis

	Seite
Technische Daten für HiFi-Stereo-Heimanlage PE 2012 VHS	3
NF-Verstärker TV 66	4
Schaltung der Anschlußbuchsen	5
Arbeitspunkteinstellung	6
Prüfvorschrift für HiFi-Stereo-Verstärker TV 66	8, 9
Ersatzteilliste PE 2012 VHS	10-12
Scharnier für Abdeckhaube	13
Schaltbild	14



PERPETUUM-EBNER KG

7742 St. Georgen / Schwarzwald · Postfach 36 Fernruf: (0 77 24) 8 51 · Telex: 07 92 415

Telegramme: Perpetuum Sanktgeorgenschwarzwald

Die Stereo-Heimanlage PE 2012 VHS entspricht der HiFi-Norm 45 500. Sie vereinigt den Plattenspieler PE 2012 mit dem Wiedergabeverstärker TV 66. Zur Anlage gehören zwei HiFi-Lautsprecherboxen LB 12 E.

Der HiFi-Plattenspieler PE 2012 kann als manueller oder als automatischer Spieler oder Wechsler betrieben werden. Die Steuerung der Schaltfunktionen erfolgt über nur einen Regiehebel. Durch die eingebaute Diamatic entfällt die Einstellung der Plattengröße am Gerät. Mit dem viskositätsgedämpften Tonarmlift läßt sich der Tonarm an jeder beliebigen Stelle der Schallplatte anheben oder absenken. Die Anti-Skating-Einrichtung ist mit der Tonarmauflagekraft gekoppelt. Serienmäßig wird das Magnet-System Shure M 71 MB

eingebaut. Mit dem Tempi-Variator ist eine Drehzahlfeinregulierung um \pm 3 % möglich. Es können die Drehgeschwindigkeiten 33 1 /3, 45 und 78 U/min. eingestellt werden.

Der Stereo-Wiedergabe-Verstärker TV 66 ist volltransistorisiert und erreicht eine Sinusdauertonleistung von 2 x 12 W. Anschlußmöglichkeiten für Tonband, Tuner und Kopfhörer sind vorhanden. Die physiologische Lautstärkeregelung ist durch die Lineartaste abschaltbar.

Die Zweiwegkompaktbox LB 12 E hat eine Grenzbelastbarkeit von 18 W und ein Volumen von 13 L.

Technische Daten für HiFi-Stereo-Heimanlage PE 2012 VHS

Plattenwechsler PE 2012

Betriebsart · · Vollautomatischer-, manueller-, Dauerspieler

Vollautomatischer Wechsler

Abspielbare Platten Alle genormten Platten mit 17,25 und 30 cm ϕ

mit Stereo-, Mikro- oder Normalschrift (bei entsprechender Abtastnadel) und 7 mm oder 38 mm Mittelloch

Drehzahlen 33¹/₃, 45 und 78 U/min.

Drehzahlfeinregulierung

Leistungsunabhängig, Regelbereich ca. 6 %

auf alle 3 Plattenteller-Drehzahlen wirkend

Tonarm Verwindungssteifer Leichtmetall-Profiltonarm mit Spezialkugellager und Systemeinschub

1/2 Zoll Normbefestigung für alle HiFi-Abtastsysteme

Tonarmauflagekraft Kontinuierlich einstellbar von 0-6 p

Anti-Skating-Einstellung gekoppelt mit Tonarmauflagekraft

Tonarmgeometrie Abstand Tonarmdrehpunkt-Abtastnadel 208 mm
Abstand Tonarmdrehpunkt-Plattentellerachse 188 mm

Überhang 20 mm justierbar, Kröpfungswinkel 27°

max. tangentialer Spurfehlwinkel 1,8°

Tonarm-Lagerreibung

(bezogen auf die Abtastspitze)

vertikale Bewegungsrichtung $\leq 0,06 \text{ p}$ horizontale Bewegungsrichtung $\leq 0,08 \text{ p}$

Tonarmresonanz ≤ 10 Hz (mit Shure M 71 MB)

Plattenteller

Gewicht 1,1 kg
Durchmesser 269 mm

Abwurfachse Selbststabilisierende Stapelachse ohne Haltearm

Motor Streu- und erschütterungsarmer 4pol. Induktionsmotor

mit 2 Spulen SPM 2/15

Rumpel-Fremdspannungsabstand nach DIN 45 539 \geq 37 dB

Rumpel-Geräuschspannungsabstand nach DIN 45 539 ≥ 55 dB

Gleichlaufschwankungen nach DIN 45 507 $\leq \pm 0.2\%$

Leistungsaufnahme 12 VA

Abmessungen der Anlage B 480 x H 185 x T 346 mm

Magnet System Shure M 71 MB

Übertragungsbereich 30 – 20 000 Hz

Unterschied des Übertragungsmaßes bei 1 KHz max. 2 dB

Übersprechdämpfung bei 1 KHz \geq 20 dB Nichtlineare Verzerrungen (FIM) \leq 1 %

Auflagekraft 1,5 – 3 p

Abtastnadel Diamant

Radius der Abtastnadel 15 μ \pm 2 sphärisch

Effektive Masse 1,2 m gr.

Nadelnachgiebigkeit (Compliance) 20 x 10-6 cm/dyn.

Ersatznadelhalter N 71 MB

NF-Verstärker TV 66

Bedienungselemente

Anschlußmöglichkeiten

Mikrofon, Rundfunk/Tuner, Tonbandgerät/ Cassetten-Recorder, Kopfhörer, Lautsprecher

Flachbahnregler für Lautstärke, Baß, Höhen

und Balance

Taste zur Abschaltung der physiologischen

Lautstärkeregelung

Bestückung

Sinus-Dauertonleistung

Musikleistung

Klirrfaktor

Kiirraktoi

Intermodulationsfaktor

Übertragungsbereich

Leistungsbandbreite

Übersprechdämpfung

Fremdspannungsabstand bei Nennleistung

Tonband, Radio
Phone Mikrofon

Phono, Mikrofon

Fremdspannungsabstand bei 50 mW

Tonband, Radio Phono, Mikrofon

i nono, wiki olon

Phonoentzerrung

Eingänge

Phono

Mikrofon

Tonband

Radio

Ausgänge

Lautsprecher

Kopfhörer

Tonbandaufnahme

Klangregelung

Bässe

Höhen

Balanceregelung

Absicherung

Netz 220 V \sim

Netz 110 V \sim

Endstufen

Leistungsaufnahme

20 Silizium-Transistoren, 1 Gleichrichter

2 x 12 Watt

2 x 18 Watt

≤ 1,0 % bei 1000 Hz und voller Nennleistung

gemessen nach DIN 45 403

≤ 1,5 % bei Vollaussteuerung und Nennleistung

gemessen nach DIN 45 403

 $40 - 20\,000 \; Hz \; \pm \; 1,5 \; dB$

30 - 20 000 Hz bei 1 % Klirrfaktor

≥ 44 dB

≤ 44 UD

≥ 80 dB

≥ 60 dB

= 00 GB

≥ 53 dB

≥ 51 dB

nach DIN

4,5 mV an 47 kOhm

1,3 mV an 1 kOhm

350 mV an 470 kOhm

350 mV an 470 kOhm

4 Ohm

4,25 V an 400 Ohm

......

0,5 mV/kOhm

+ 10 dB - 24 dB bei 30 Hz

+ 10 dB - 20 dB bei 15 kHz

- 13 dB

- 15 UD

0,5 A tr.

1 A tr.

1,25 A mtr.

55 VA

Technische Daten LB 12 E

Prinzip

Geschlossene gedämpfte HiFi-Lautsprecherbox

(Kompaktbox)

Nennbelastbarkeit

12 W, gemessen nach DIN 45 573

Grenzbelastbarkeit

18 W

Übertragungsbereich

Impedanz

Klirrfaktor

Eigenresonanz

Bestückung

Übergangsfrequenz

Anschluß

Volumen

Abmessungen

70 - 16 000 Hz nach DIN 45 573

4 Ohm

≤ 1 % nach DIN 45 403 bei Nennleistung

120 Hz

Baßlautsprecher 1 x PM 195 / 25-6-80

Membran 175 mm

Hochtonlautsprecher 1 x HPM 100 / 12-2-75

Membran 90 mm

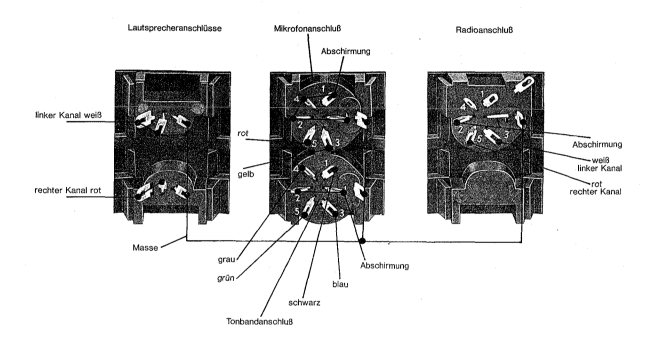
2000 Hz

Normbuchse nach DIN 41 529

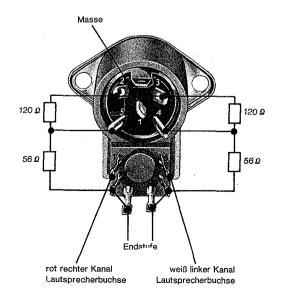
13 L

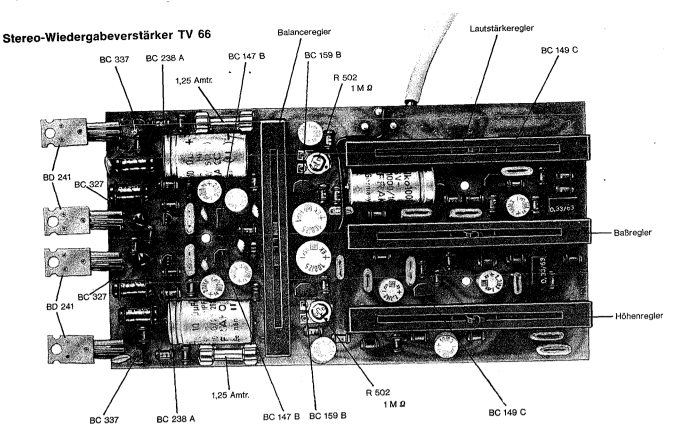
B 230 x H 380 x T 156 mm

Schaltung der Anschlußbuchsen



Kopfhörerschaltbuchse

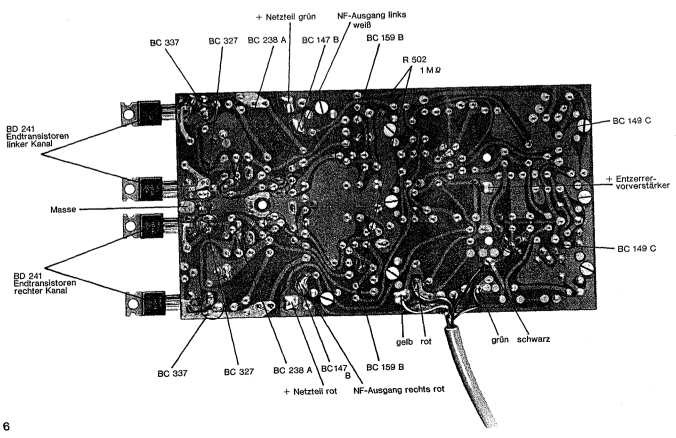


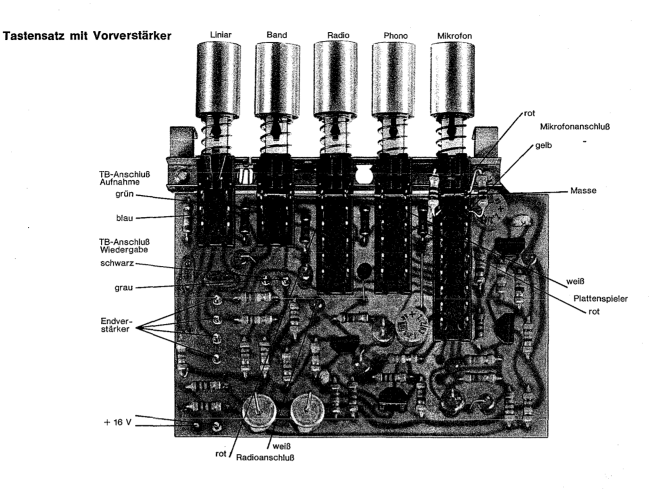


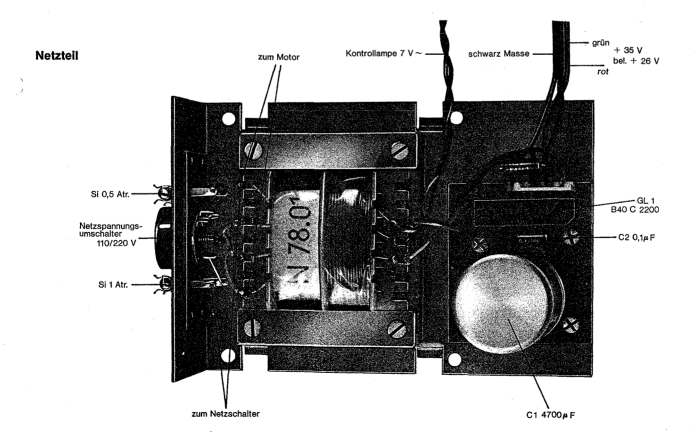
Arbeitspunkteinstellung

Der optimale Arbeitspunkt des Stereo-Wiedergabeverstärkers TV 66 wird mit Hilfe eines Oszillographen und eines Sinustongenerators mit dem Einstellregler R 502 (1 MOhm) eingestellt. Auf den Eingang des Verstärkers wird ein Sinussignal von 1.000 Hz gegeben. Der Lautstärkeregler des Verstärkers ist aufgedreht (Endanschlag). Am Ausgang des Verstärkers, der mit 4 Ω

abgeschlossen ist, wird mit dem Oszillographen die Form der Sinusschwingung beobachtet. Man erhöht das Eingangssignal soweit, bis die Spitzen der Sinusschwingung sich leicht abflachen. Mit R 502 werden beide Halbwellen auf gleiche Abflachung eingestellt. R 502 ist durch Bohrungen in der Printplatte erreichbar. Die Arbeitspunkteinstellung ist für beide Kanäle vorzunehmen.







Meßgeräte-Bedarf:

1 Tongenerator von 20 Hz - 20 kHz

 $R_A = 10 \text{ kOhm}$

1 Voltmeter (1 MOhm/V)

1 Röhrenvoltmeter RV 55 (Ri = 1 MOhm)

1 Oszillograph

1 Klirrfaktormeßgerät

2 Abschlußwiderstände 4 Ohm / 12 W / 2 %

2 Abschlußwiderstände 400 Ohm

1 Ohrkurvenfilter

1 Multavi 5

von Punkt 2-6 ist jeweils am Bandeingang einzuspeisen

1. Stromaufnahme gemessen mit Multavi 5 bei Netzspannung

ohne Aussteuerung bei Vollaussteuerung 220 V 110 V 75 mA 38 mA 250 mA 440 mA

2. Aussteuerung gemessen bei 1 kHz, RA = 4 Ohm, k = 1 %

Es sind beide Kanäle auszusteuern. Balance-, Baß- und Höhenregler Mittelstellung, Lautstärkeregler auf

$$U_E = 350 \text{ mV}$$
 $U_A = 6.8 \text{ V} + 5\% - 2.5\% - 2.5\% - 5\% - 5\%$

3. Balanceregelung, gemessen bei 1 kHz, Lautstärkeregler auf, Balance-, Baß- und Höhenregler Mittelstellung,

 $U_A = 1 V$.

 $R_A = 4 \text{ Ohm}$

linker Kanal

rechter Kanal

Balanceregler am linken Anschlag:

1 V

0,22 V

Balanceregier am rechten Anschlag:

0,22 V

1 V

4. Frequenzgang gemessen mit Tongenerator, $R_{A}=4$ Ohm, Ba β -, Höhen- und Balanceregler Mittelstellung, UA bei 1 kHz = 1 V

a) Lautstärkeregler auf

	Baßregler	Höhen	regler	100 Hz	500 Hz	1 kHz	10 kHz
	auf zu	auf auf	U _A = U _A =	2,95 V 190 mV	0,95 V 780 mV	0,65 V 1,15 V	3,2 V 3,2 V
	auf	zu	$U_A =$	3,9 V	1,05 V	0,75 V	135 mV
b) Lautstärkeregler Mittelstellung							
	Mittelstellung		$U_A =$	140 mV	55 mV	55 mV	115 mV
	Taste linear ge	drückt					
	Mittelstellung		UA =	32 mV	29 mV	33 mV	35 mV

5. Übersprechdämpfung Lautstärkeregler auf, Balance-, Baß- und Höhenregler Mittelstellung

Kanal I

Kanal II (Eingang kurzgeschlossen)

 $U_A = 1 V$

 $U_A =$

100 Hz 9 mV

1 kHz 8 mV

10 kHz 15 mV

Gleiche Werte bei Kanalvertausch

6. Kopfhörerausgang, gemessen bei 1 V an 4 Ohm am Lautsprecherausgang

$U_A = 640 \text{ mV}$ an 400 Ohm

Durch Einstecken des um 180° gedrehten Kopfhörersteckers erfolgt die Abschaltung der Lautsprecherausgänge

7. Frequenzgang, Eingang Phono Magnet, Lautstärkeregler auf, Baß-, Höhen- und Balanceregler Mittelstellung

$$R_{\hbox{\scriptsize A}}$$
 = 4 Ohm, $U_{\hbox{\scriptsize A}}$ bei 1 kHz = 0,5 V

20 Hz	100 Hz	500 Hz	1 kHz	10 kHz
1,3 V	2,5 V	0,64 V	0,5 V	100 mV

8. Kanaldifferenz bei Balanceregler in mech. Mittelstellung

Eingang Phono Magnet, f = 250 Hz, 1 kHz, 6,3 kHz, $R_A = 4$ Ohm

	U _A im Kanal I	U _A im Kanal II
Lautstärkeregler auf	4,0 V	2,9 V — 5,6 V
Lautstärkeregler zurück bis	400 mV	290 mV - 560 mV
Lautstärkeregler zurück bis	40 mV	29 mV - 56 mV

9. Fremdspannung, gemessen bei kurzgeschlossenem Eingang. Balance-, Baß- und Höhenregler Mittelstellung $R_A = 4 \text{ Ohm}$

a)	Eingang Phono Magnet	$U_{A} = 2 \text{ mV}$
b)	Eingang Mikrofon	$U_A = 5 \text{ mV}$
c)	Eingang Band, Radio	$U_{A} = 0.6 \text{ mV}$

10. Geräuschspannung, gemessen über Ohrkurvenfilter Spitzenwert, schnell. Lautstärke- und Höhenregler auf

Balanceregler Mittelstellung. Baßregler zu

Eingang kurzgeschlossen

Phono Magnet	$U_A = 2.5 \text{ mV}$
Mikrofon	$U_A = 25 \text{ mV}$
Band, Radio	$U_A = 0.8 \text{ mV}$

11. Prüfung der Eingänge

Lautstärkeregler auf, Baß-, Höhen- und Balanceregler auf Mittelstellung RA = 4 Ohm. Es sind jeweils beide Kanäle zu prüfen Meßfrequenz 1 kHz

a) Phono Magnet

,	rot weiß	rechter Kanal linker Kanal	$U_E = 0.65 \text{ mV}$ $U_E = 0.65 \text{ mV}$	$U_A = 1 V$ $U_A = 1 V$
b)	Mikrofon Kontakt 5 Kontakt 3	rechter Kanal linker Kanal	$U_{E} = 0.19 \text{ mV}$ $U_{E} = 0.19 \text{ mV}$	U _A = 1 V U _A = 1 V
c)	Radio Kontakt 5 Kontakt 3	rechter Kanal linker Kanal	$U_E = 52 \text{ mV}$ $U_E = 52 \text{ mV}$	$U_A = 1 V$ $U_A = 1 V$
d)	Band Kontakt 5 Kontakt 3	rechter Kanal linker Kanal	$U_E = 52 \text{ mV}$ $U_E = 52 \text{ mV}$	$U_A = 1 V$ $U_A = 1 V$
	Kontakt 4 Kontakt 1	rechter Kanal linker Kanal	$U_{E} = 125 \text{ mV}$ $U_{E} = 125 \text{ mV}$	$U_A = 1 V$ $U_A = 1 V$

12. Spannungen siehe Schaltbild

13. Kontrollmeßwerte ohne Toleranzangabe ± 10 %

Ersatzteilliste PE 2012 VHS

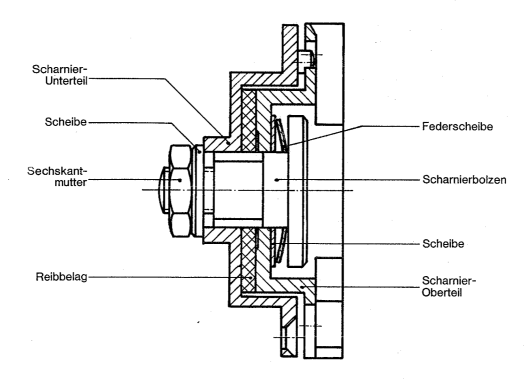
Sach-Nr.	Benennung	Ersatzteil- Preisgrupp
65 0640 0	Gehäuse mit Scharnier-Bgr. NN	
65 0641 0	Gehäuse mit Scharnier-Bgr. weiß	
791 996	Senkschraube mit angepr. Flügeln AM 4 x 20	
794 858	Unterlegscheibe B 3,2	
794 165	Sechskantmutter M 3	1 *
03 512 0	Netzkabel mit angespr. Stecker	4
795 929	Kabelschelle	1
791 991	Senkschraube mit angepr. Flügeln AM 3 x 12	
04 487 0	Blende für Spannungsumschalter	
792 818	Zylinderschraube B 2,9 x 22	1*
04 481 0	Bedienungsknopf für Schieberegler	3
01 523 0	Gleitplättchen für Bedienungsknopf	
794 145	Vierkantmutter	
793 923	Senkholzschraube mit Kreuzschlitz 3 x 25	1 *
04 403 0	Aufstellfuß flach	1
65 1519 0	Scharnier-Utgr	
793 121	Senkblechschraube mit Kreuzschlitz B 2,9 x 13	1 *
65 1520 0	Abdeckkappe-Utgr	3
04 476 0	Abdeckung für Kopfhörerbuchse	2
65 1576 0	Haube für Luxuszarge-Utgr	**
65 3561 0	Überplatine	14
04 432 0	Verkleidung für Kontrollampe	1
10 738 0	Arretierbuchse	2
65 3246 0	Außenkarton mit Einlagen	9
13 0910 4	Ersatzteilliste Stereo-Verstärker TV 66 Netzteilchassis 1,25 x 103 x 204	4
13 0910 5	Reglerchassis 2 x 96 x 383	
31 09021	Befestigungswinkel für Tastensatz	
13 0910 6	Haltebügel für Netzschalter und Kontrollampe	
13 0908 6	Abschirmblech für Netzschalter	
13 0560 9	Tastenknopf, lang	
13 0560 8	Tastenknopf für Netzschalter	
795 801	Lötöse 3,2 x 15, versilbert	
791 622	Linsenschraube AM 3 x 4	
792 204	Linsenschraube AM 3 x 6	
791 628	Linsenschraube AM 3 x 8	
791 302	Zylinderschraube M 3 x 4	
794 169	Sechskantmutter M 4	
794 165	Sechskantmutter M 3	1*
13 1167 0	Unterlegscheibe 8 x 4,3 x 0,8	
794 313	Unterlegscheibe 6,8 x 3,2 x 0,4	
795 506	Rohrniet 3 x 0,3 x 5	
795 504	Rohrniet 3 x 0,3 x 4	
13 1202 4	Distanzstück 8 x 16, Plastik	
13 1202 5	Distanzbolzen 5 x 20,5	
13 0767 4	Tastensatz 5fach	
13 07863	Netzschalter mit Knopf	
01 066 0	Netzumschaltung mit Sicherungshalter	
13 0800 4	Lautsprecherbuchsenplatte	
13 0800 3	Diodenbuchsenplatte	
13 0803 0	Diodenbuchsenplatte 1fach	
13 0803 7	Kopfhörer-Schaltbuchse	

Sach-Nr.	Benennung	Ersatzteil-
		Preisgruppe
13 0800 1	Federleiste 4pol	
13 0803 6	Steckverbindung	
13 0805 0	Kontaktstift für gedr. Schaltung	. 1*
13 0643 9	Leiterplatte, Netzteil	
13 0643 7	Leiterplatte, Tastensatz	_
13 0645 2	Leiterplatte, Regelteil	
13 1052 6	Glühlampe 7 V / 0,3 A E 10, rot	_
797 2508	Lampenfassung	
797 5026	Feinsicherung 1 A tr	
797 5022	Feinsicherung 0,5 A tr	
797 5007	Feinsicherung 1,25 A mtr	. 2
13 1001 2	Sicherungshalter, Clip	
13 0428 2	Netztransformator N 78.01	_
13 1301 0	SiGleichrichter B 40 C 3200/2200	. 8
796 7094	Transistor BC 149 C	. 5 . 4
13 0203 3	Transistor BC 159 B	_
13 0200 6	Transistor BC 147 B	. 5
13 0202 7	Transistor BC 238 A	. 5
13 0203 4	Transistor BC 327 Komplementärpaar	6
	Transistor BC 337 Komplementärpaar	. 7
13 0203 5	Transistor BD 241	
13 0307 0	Schichtschiebewiderstand 2 x 1,3 MOhm log. Lautstärke Schichtschiebewiderstand 2 x 50 kOhm lin. Baß/Höhe	
13 0309 8	Schichtschiebewiderstand 50 kOhm mon. Balance lin	
13 0309 7	Resistawiderstand 180 kOhm ¹ / ₃ W	
13 00153	Resistawiderstand 470 kOhm ¹ / ₃ W	
13 0015 4	Resistawiderstand 120 kOhm ¹ / ₃ W	
13 0015 5	Resistawiderstand 2.2 kOhm ¹ / ₃ W	. 1
13 0015 6	Resistawiderstand 5,6 kOhm ¹ / ₃ W	. 1
13 0010 4	Resistawiderstand 820 Ohm ¹ / ₃ W	. 1
13 0015 7 13 0010 0	Resistawiderstand 470 Ohm ¹ / ₃ W	. 1
13 0015 8	Resistawiderstand 8,2 kOhm ¹ / ₃ W	. 1
13 00107	Resistawiderstand 3,3 kOhm 1/3 W	
13 0015 9	Resistawiderstand 3,6 kOhm 1/3 W	
13 0016 0	Resistawiderstand 680 kOhm ¹ / ₃ W	. 1
13 0403 3	Einstellregler 1 MOhm lin.	. 3
13 0016 1	Resistawiderstand 56 kOhm ¹ / ₃ W	
13 0016 2	Resistawiderstand 27 Ohm 1/3 W	
13 0010 5	Resistawiderstand 560 Ohm ¹ / ₃ W	. 1
13 0016 5	Schichtwiderstand 820 Ohm 1/2 W	. 1
13 0011 1	Resistawiderstand 1,2 kOhm 1/3 W	. 1
13 0010 9	Resistawiderstand 1 kOhm 1/3 W	. 1
13 00163	Resistawiderstand 150 Ohm 1/3 W	. 1
13 0016 6	Metoxwiderstand 0,27 Ohm 1/4 W	. 3
13 0016 4	Resistawiderstand 10 Ohm 1/3 W	. 1
13 00167	Schichtwiderstand 120 Ohm $^{1}/_{2}$ W	. 1
13 00148	Schichtwiderstand 56 Ohm 1/2 W	. 1
13 0002 0	Schichtwiderstand 56 kOhm 1/4 W	. 1
13 00023	Schichtwiderstand 680 kOhm 1/4 W	
13 00073	Schichtwiderstand 470 kOhm 1/4 W	
13 0007 2	Schichtwiderstand 680 Ohm 1/4 W	
13 0008 1	Schichtwiderstand 120 kOhm 1/4 W	
13 0006 6	Schichtwiderstand 330 kOhm 1/4 W	
13 00042	Schichtwiderstand 1 MOhm ¹ / ₄ W	
13 0002 4	Schichtwiderstand 1 kOhm 1/4 W	
13 0008 4	Schichtwiderstand 100 kOhm 1/4 W	
13 0011 4	Schichtwiderstand 82 kOhm 1/4 W	. 1

Sach-Nr.	Benennung	Ersatzteil- Preisgruppe
13 0004 4	Schichtwiderstand 330 Ohm ¹ / ₄ W	1
13 0001 8	Schichtwiderstand 8,2 kOhm 1/4 W	1
13 0001 5	Schichtwiderstand 47 kOhm 1/4 W	1
13 00067	Schichtwiderstand 390 kOhm 1/4 W	1
13 0001 2	Schichtwiderstand 2,2 kOhm 1/4 W	1
13 0118 0	Elko 1000 μF / 16 V	5
13 0121 5	Flachwickel-Kondensator 1500 pF / 63 V	3
13 0102 9	Elko 100 μF / 25 V ΄	3
13 0115 4	Keramik-Kondensator 33 pF / 500 V	3
13 0120 6	Eiko 22 μF / 40 V	3
13 0109 1	Roll-Kondensator 47 nF / 160 V	3
13 01141	Elko 1000 μF / 25 V	5
13 0120 8	Keramik-Kondensator 4,7 nF / 250 V	2
13 0120 7	Elko 4700 μF / 35 V	10
13 0120 9	Polyester-Kondensator 0,1 μ F / 100 V	2
13 01121	Elko 2,2 μ F / 63 V stehend	3
13 01148	Keramik-Kondensator 100 pF / 500 V	3
13 0106 9	Elko $100 \mu\text{F}/16 \text{V}$ stehend	3
13 0121 0	Styroflex-Kondensator 1,5 nF / 63 V	2
13 01195	Styroflex-Kondensator 4 nF / 63 V	3
13 0109 6	Tantal-Kondensator 4,7 µF / 10 V	3
13 01142	Tantal-Kondensator 0,68 μF / 35 V	3
13 0121 6	Flachwickel-Kondensator 4700 pF / 63 V	3
13 0107 8	Styroflex-Kondensator 100 pF / 63 V	3
13 0121 2	Flachwickel-Kondensator 0,047 µF / 63 V	2
13 01145	Elko 10 μF / 63 V stehend	3
13 0121 3	Roll-Kondensator 0,33 μF / 63 V	3
13 0121 4	Flachwickel-Kondensator 0,033 μF / 63 V	2
13 01064	Roll-Kondensator 0,15 µF / 100 V	
13 0457 7	Regelteil, kpl	
13 0456 9	Vorverstärker mit Tastensatz, kpl	
13 0457 8	Netzteil-Leiterplatte, kpl	
64 099 0	Verstärker TV 66 kpl	• •
	Ersatzteilliste LB 12 S Nußbaum und weiß	
65 1536 0	Lautsprechergehäuse-Utgr. NN	19
65 1556 0	Lautsprechergehäuse-Utgr. weiß	19
797 602 9	Lautsprecher PM 195/25 GOT - 6 - 80	
797 602 6	Lautsprecher HPM 100/12 - 2 - 75	
794 313	Unterlegscheibe 3,2	
794 858	Unterlegscheibe B 3,2	
794 165	Sechskantmutter M 3	
796 0007	Kondensator 5 μF, 35 V bipol	
796 3074	Widerstand 5,1 Ohm / 2 W	•
797 6047	Drossel 0,8 mH	1
01 455 0	Haltebügel für Drossel	1
01 336 0	Isolierplättchen	1*
01 202 0	Anschlußplättchen	
793 829	Linsensenkholzschraube 3 x 30	
05 510 0	Sillan-Steinwolle-Zuschnitt 350 x 200 x 40 mm	_
03 409 0	Schaltdraht schwarz	
03 178 1	Lautsprecherkabel-Utgr	
01 301 0	Rohrschelle	
793 070	Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz B 2,9 x 6,5	
	* Packung mit 10 Stück ** TSA-Liste	
	I OR-LIGIO	

Scharnier für Abdeckhaube

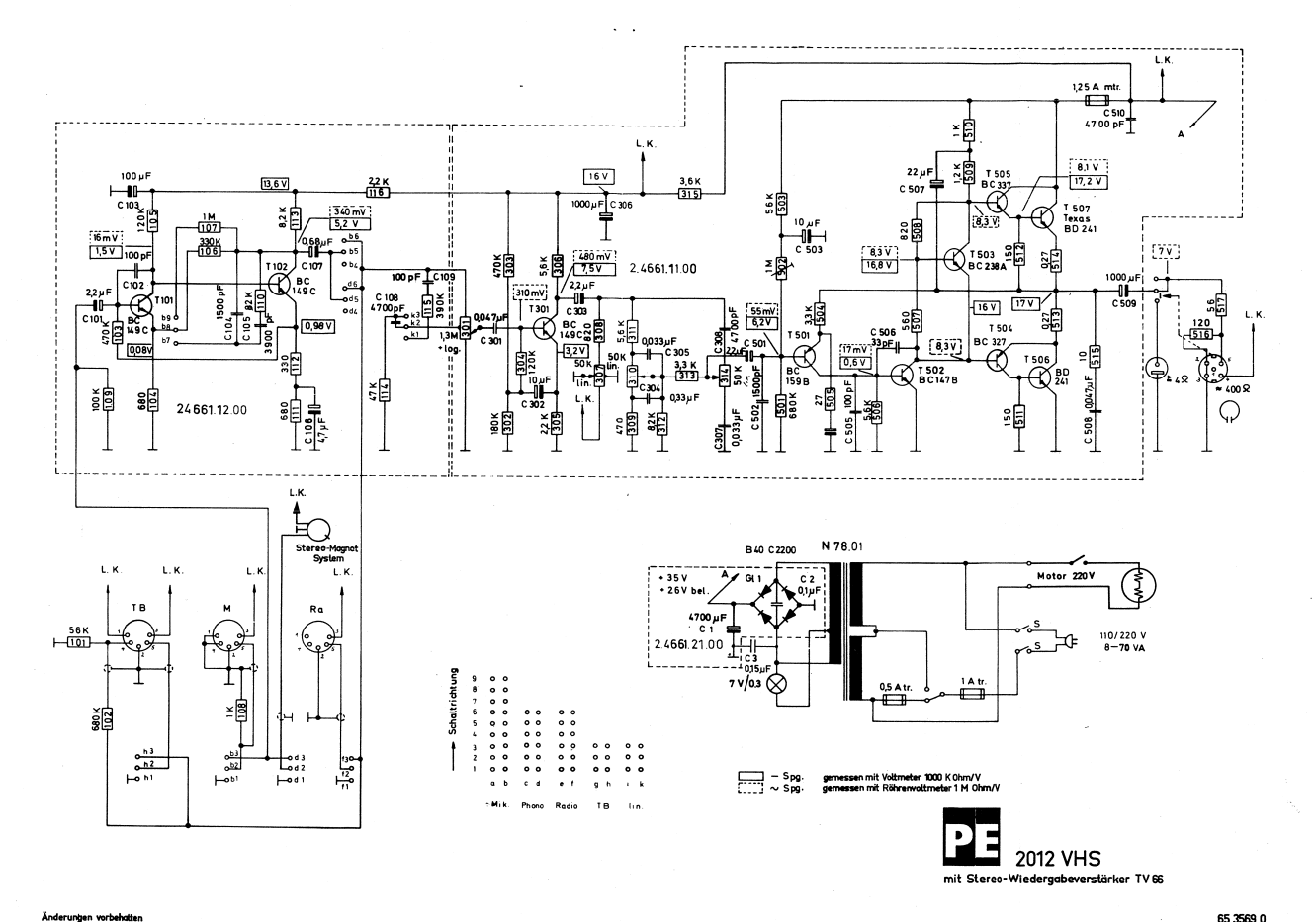
PE LZ 2020 L
PE studio 10 / studio 10 FET
PE studio 5
PE 2012 VHS



Ausbau und Justierung des Scharniers

Die Zierblende wird unter Druck entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht und kann dann von der Scharnier-Utgr. abgenommen werden. Das Scharnier-Oberteil wird mit Hilfe eines Schraubenziehers oder einer Zange so verdreht, daß in seinen drei halbkreisförmigen Aussparungen die Kreuzschlitzschrauben, mit denen das

Scharnier-Unterteil auf der Zarge befestigt ist, sichtbar werden. Durch Entfernen der drei Kreuzschlitzschrauben löst sich die gesamte Scharnier-Utgr. von der Zarge. Die Friktion des Scharniers kann mit der Sechskantmutter eingestellt werden.



65 3569 0